

HABILITATION ELECTRIQUE

Chargé d'interventions élémentaires BT

BS-BE manoeuvre

Recyclage

Durée : 1,5 journée -10 heures 30

Formation présentielle

Public : Devrant se recycler : personnel d'exploitation /d'entretien amené à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement/raccordement/manœuvres sur des installations électriques.

Objectifs : Exécuter en sécurité des interventions de remplacement / raccordement, des manœuvres dans le respect de la norme NF C 18-510.

Pré-requis : Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

Niveau de qualification : BS-BE manoeuvre

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations : Non

Possibilité de validation partielle : Non

Méthodes pédagogiques : Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles.

Modalités d'évaluation des acquis :

Epreuve théorique finale par questionnaire destiné à évaluer les savoirs.

Ce questionnaire comprend environ une 30ème de questions à choix multiple (QCM).

L'apprenant devra obtenir au minimum 70% de bonnes réponses.

Epreuve pratique, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires. Cette épreuve est destinée à évaluer les savoir-faire.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les tests théoriques et pratiques. Si ces critères ne sont pas atteints, l'évaluateur émet un avis défavorable.

Moyens pédagogiques et techniques : Ordinateur portable – Vidéoprojecteur – Mises en situation pratique (environnement électrique sur site client) ou malette pédagogique pour les sessions interentreprises.

Support pédagogique : Mémo format illustré

Animateur : Intervenant ayant les pré-requis conformes à ceux notifiés dans la norme NF C 18-510

Documents délivrés à l'employeur : Avis et titre pré-rédigé. Attestation de formation

Validité du titre : La validité recommandée par la NF C 18-510 est de 3 ans

PROGRAMME

Ce programme comprend conformément à la norme NFC 18-510, une partie Théorique et une partie PRATIQUE

La réglementation en matière d'électricité : connaissances générales

- Notions sur les grandeurs de base
Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance
- Les dangers de l'électricité
Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Les zones à risques
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension :
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnement et donner leurs limites :
Identifier les limites et les zones d'environnement
- Les niveaux d'habilitation
Décrire le principe d'une habilitation
Donner la définition des symboles d'habilitation : Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
- Moyens de protection / utilisation des matériels de sécurité / matériels électriques
Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés :
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident (incendie ou corporel)
- Application dans un environnement représentatif
- Quelles sont les procédures d'intervention pour le personnel habilité BS-BE manœuvre

Symbole BS

- Citer les limites de l'habilitation BS (autorisation et interdit, etc)
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- Enoncer les fonctions des matériels électriques, des domaines de tension BT et TBT
- Citer les moyens de protection individuelle et leur limite d'utilisation
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions élémentaires (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc)
- Enoncer la procédure de remplacement
- Enoncer la procédure de raccordement

Symbole BE manœuvre

- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Citer les moyens de protection individuelle et leur limite d'utilisation
- Citer les limites de l'habilitation BE manœuvre (autorisation et interdit, etc)
- Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique / chargé de consignation
- Énoncer les instructions de sécurité spécifiques au manœuvre

Evaluation des savoirs faire

- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
- Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique